

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**П Р И К А З**

от 18 ноября 2021 г.

№ 771

**Москва**

**Об утверждении Перечня лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в отношении которых вводится ограничение на применение в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных**

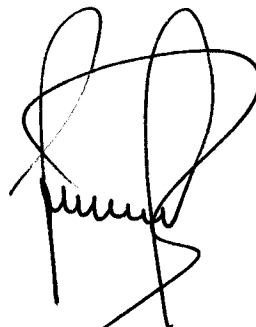
В соответствии с пунктом 6 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31) и пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2020, № 40, ст. 6251), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в отношении которых вводится

ограничение на применение в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН

приказом Минсельхоза России

от 18.11.2021г. № 771

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных препаратов, предназначенных для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в отношении которых вводится ограничение на применение в лечебных целях, в том числе для лечения сельскохозяйственных животных**

<p>Лекарственные препараты, предназначенные для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных, вызываемых патогенными микроорганизмами и условно-патогенными микроорганизмами, в любых лекарственных формах (далее – антимикробные препараты), действующие вещества которых не применяются для лечения животных</p>	<p>Антимикробные препараты, действующие вещества которых применяются в случаях, в которых не устанавливается запрет на продолжение применения антимикробных препаратов при отсутствии эффективности лечения в соответствии с пунктом 5 части 4 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации»</p>
<p><b>Азаглинафарелин</b> (для лечения лососевых рыб, икра которых предназначена в пищу людям)</p> <p><b>Амдинопенициллины:</b> мециллинам пивмециллинам</p> <p><b>Аминогликозиды:</b> амикацин, тобрамицин</p> <p><b>Амфениколы</b> (для лечения сельскохозяйственных животных): хлорамфеникол (левомицетин)</p> <p><b>Гликопептиды:</b> ванкомицин</p> <p><b>Гликоциклины:</b> тигециклин</p>	<p><b>Аминогликозиды:</b> апрамицин гентамицин дигидрострептомицин канамицин неомицин паромомицин стрептомицин фрамицетин</p> <p><b>Азалиды:</b> азитромицин</p> <p><b>Пенициллины в комбинации:</b> аминопенициллины + ингибиторы бета-лактамазы (амоксициллин + клавулановая кислота; ампициллин + клавулановая кислота), аминопенициллины + фторхинолоны, кроме ломефлоксацина,</p>

**Карбапенемы:**

дорипенем  
имипенем  
меропенем  
эртапенем

**Карбоксипенициллин и уреидопенициллин  
(пиперациллин + тазобактам)****Лактоны резорциловой кислоты  
и их производные (для лечения  
сельскохозяйственных животных):**

$\alpha$ -зеараленол  
зеранол  
талеранол

**Липопептиды:**

даптомицин

**Монобактамы****Нитроимидазолы, кроме метронидазола (для  
лечения сельскохозяйственных животных)****Нитрофураны, включая фуразолидон (для  
лечения сельскохозяйственных животных)****Оксозолидинон:**

линезолид

**Пенемы****Препараты для лечения туберкулеза:**

изониазид  
пиразинамид  
этамбутол  
этионамид

**Производные фосфоновой кислоты:  
фосфомицин****Производные  
фосфорной кислоты:  
мупироцин**

моксифлоксацина, офлоксацина,  
пемфлоксацина, спарфлоксацина,  
пенициллины + аминогликозиды,  
кроме амикацина, тобрамицина

**Линкозамиды:**

клиндамицин  
линкомицин  
пирлимицин

**Макролиды:**

гамитромицин  
спирамицин  
тилвалозин  
тилдипирозин  
тулатромицин

**Нитроимидазолы:**

метронидазол

**Полипептиды:**

колистин  
полимиксин В

**Стрептограминны:**

пристинамицин

**Фторхинолоны:**

данофлоксацин  
дифлоксацин  
левофлоксацин  
сарафлоксацин  
ципрофлоксацин

**Цефалоспорины, кроме цефепима,  
цефоперазона, цефотаксима,  
цефтазидима, цефтаролина,  
цефтриаксона, и цефамицины**

**Риминофеназины:**

клофазимин

**Рифамицины****Сульфоны** (для лечения сельскохозяйственных животных): дапсон**Фторхинолоны:**

ломефлоксацин

моксифлоксацин

офлоксацин

пефлоксацин

спарфлоксацин

**Хиноксалины** (для лечения сельскохозяйственных животных):

карбадокс

меквиндокс

олаквиндокс

**Цефалоспорины:**

цефепим

цефоперазон

цефотаксим

цефтазидим

цефтаролин

цефтриаксон

